

Reconstructions post-catastrophe et reconfigurations territoriales

REX À MOYEN ET LONG TERME DANS L'AUDE ET LE VAR



Annabelle Moatty

(Dr. en Géographie Aménagement de l'Espace)

Chercheur associé UMR GRED (Université Montpellier III – IRD)



Déroulement de la présentation



Démarche et Objectifs

Méthodes

**Résultats : Temps, Acteurs et Territoires de la
Reconstruction**

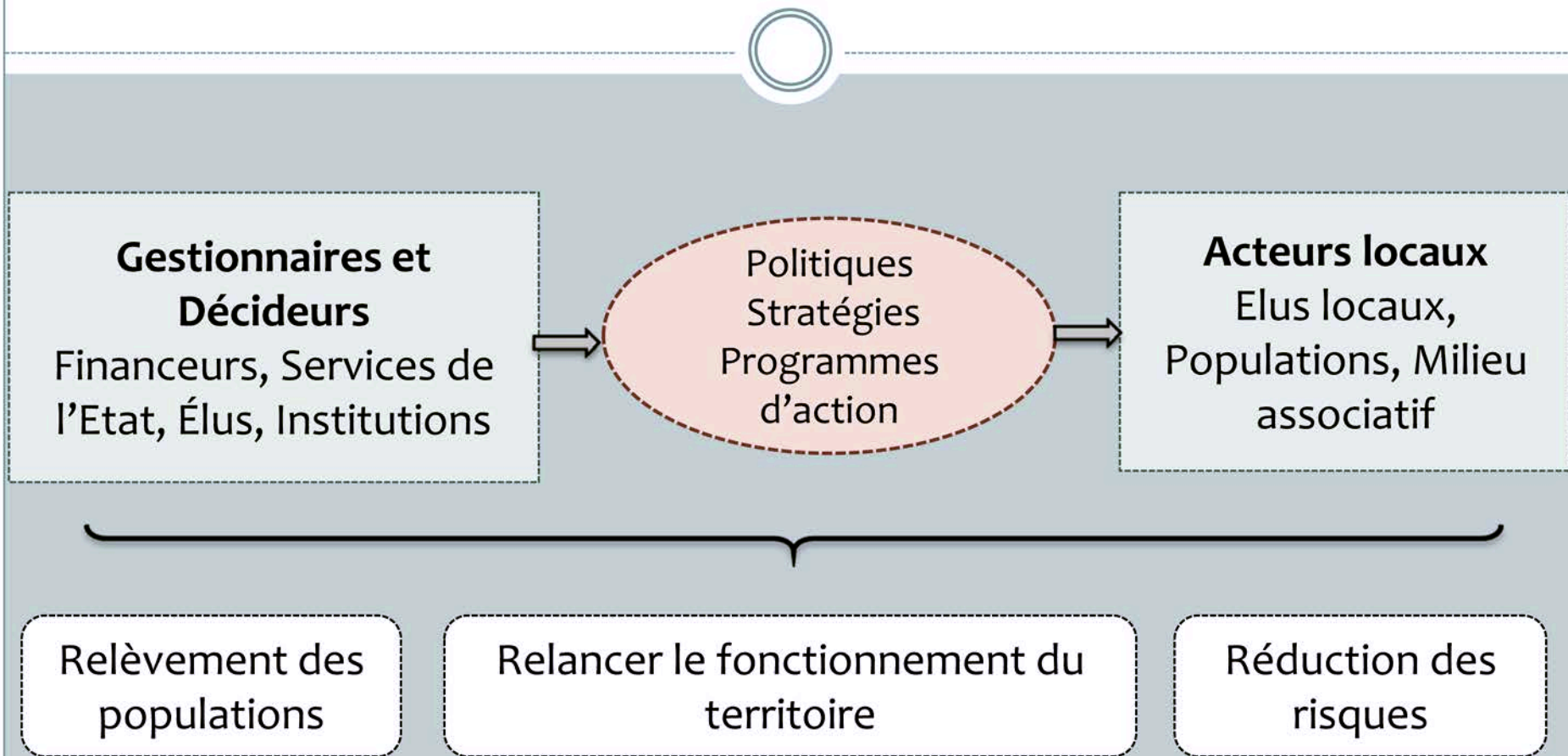
Démarche et Objectifs



DÉFINIR LE PROCESSUS DE RECONSTRUCTION

QUESTIONNEMENTS

Définir le processus



Questionnements



- Comment les **risques** présents et futurs sont-ils pris en compte dans les stratégies de reconstruction?
- Comment les **sociétés** se relèvent-elles des catastrophes?
- Comment sont recomposés les **territoires** en période de reconstruction?

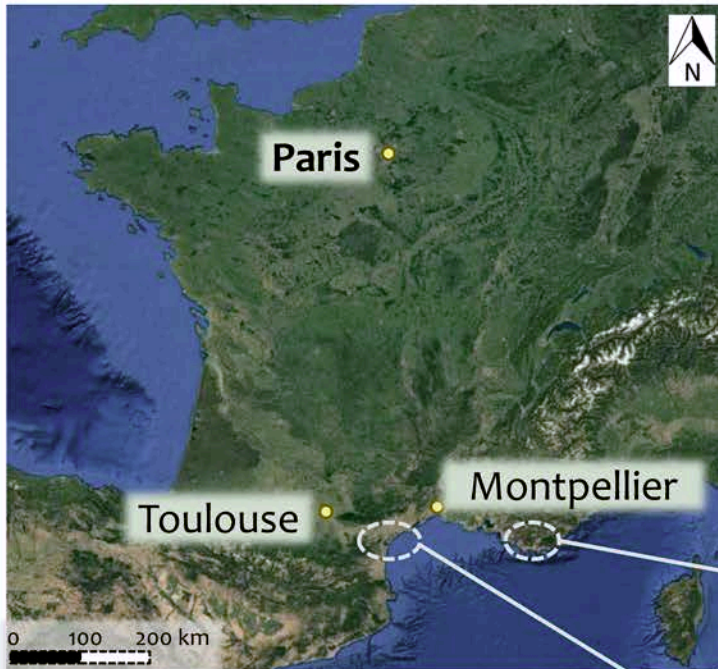
Quels sont les paramètres qui permettent de faire de la reconstruction une opportunité préventive ?

Méthodes



TERRAINS D'ÉTUDE LE REX À MOYEN ET LONG TERME

Etudes de cas



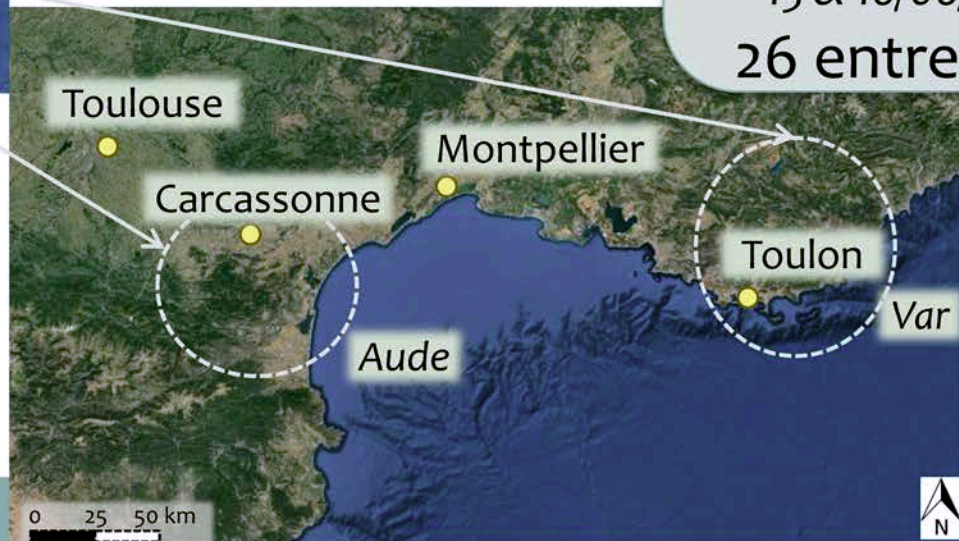
Projet RETINA

Résilience des territoires à l'inondation, pour une approche préventive par l'adaptation post-événement

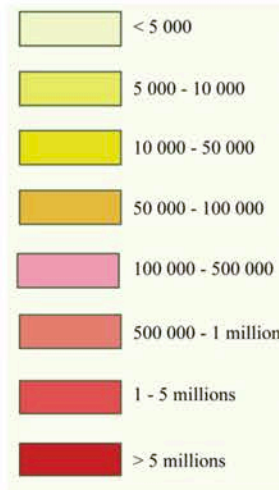
(Coordination : unité de recherche G-EAU, Irstea. Partenaires : Université Montpellier 3 UMR Gred, Armines, CRC)

Inondations
15 & 16/06/2010
26 entretiens

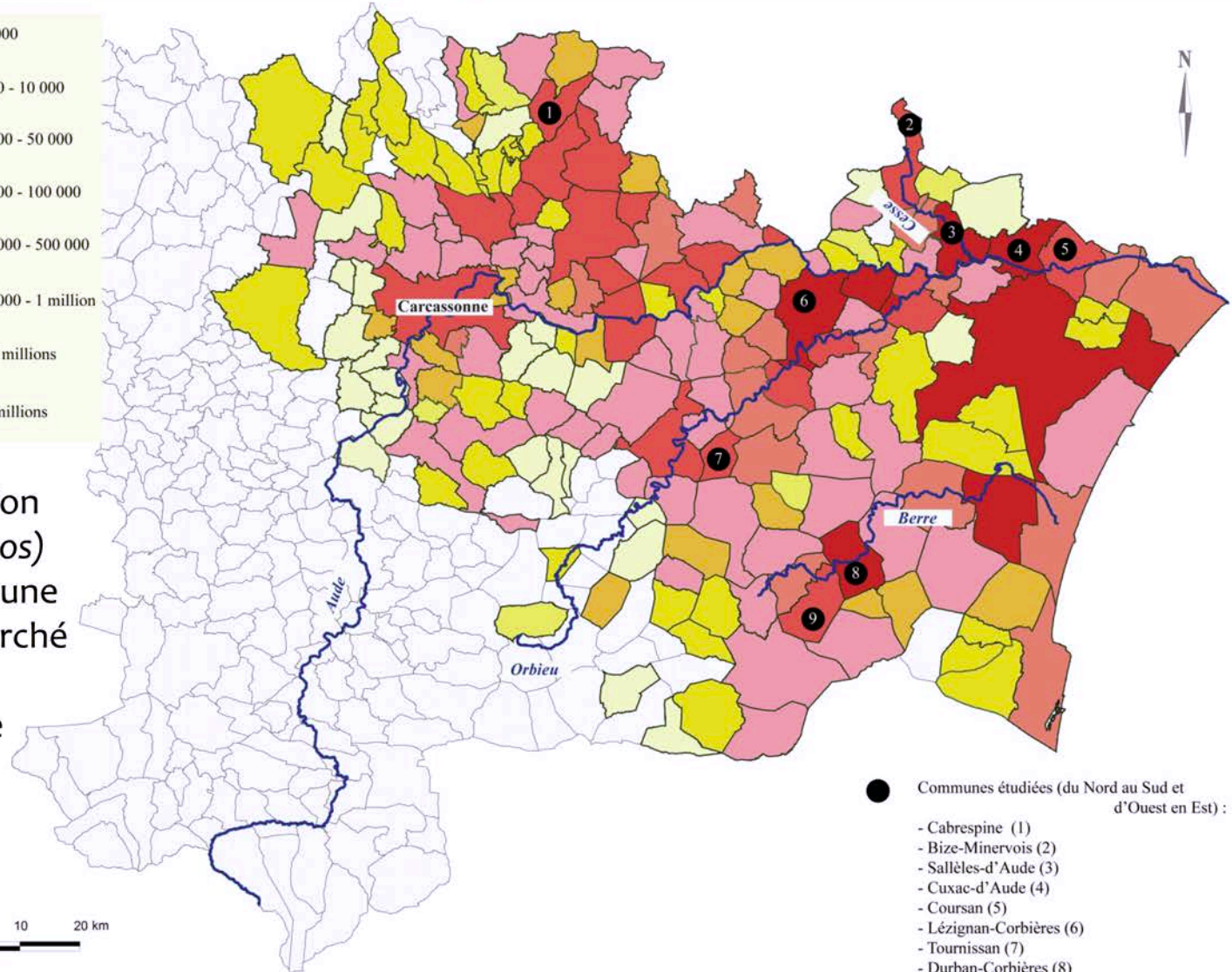
Inondations
12 & 13/11/1999
32 entretiens



Communes étudiées dans l'Aude

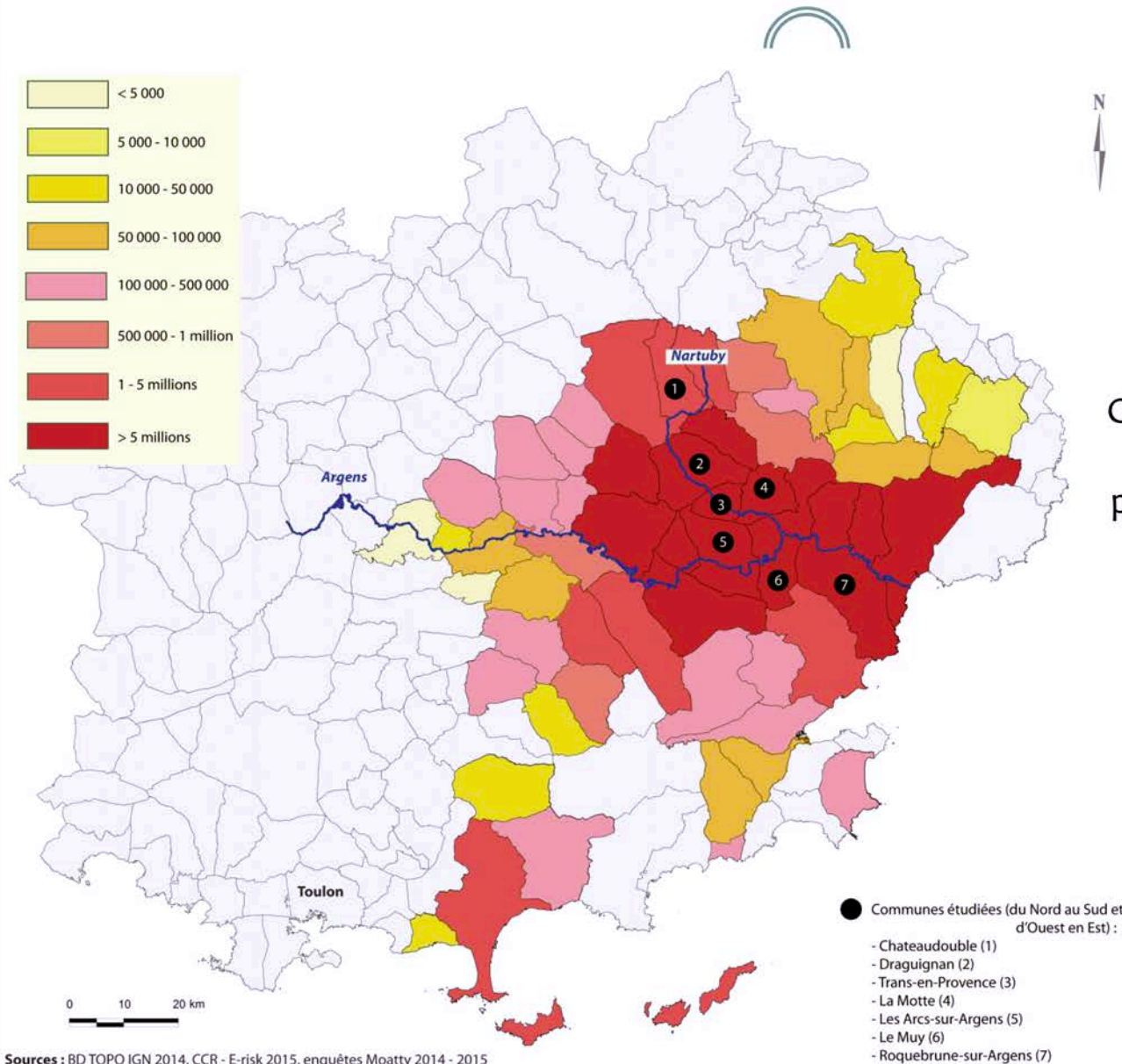


Coût de l'indemnisation
(valeur absolue en euros)
dans l'Aude par commune
pour l'ensemble du marché
suite
aux inondations de
novembre 1999



- Communes étudiées (du Nord au Sud et d'Ouest en Est) :
- Cabrespine (1)
 - Bize-Minervois (2)
 - Sallèles-d'Aude (3)
 - Cuxac-d'Aude (4)
 - Coursan (5)
 - Lézignan-Corbières (6)
 - Tourissan (7)
 - Durban-Corbières (8)
 - Cast Castel-des-Corbières (9)

Communes étudiées dans le Var



Coût de l'indemnisation (*valeur absolue en euros*) dans le Var par commune pour l'ensemble du marché suite aux inondations de juin 2010

© Moatty - 2015

REX à moyen et long terme



- Enquêtes (58 entretiens)
 - Observations *in situ*
 - Revue de littérature
 - Analyse documentaire
 - Cartographie

Depuis la post-crise immédiate au relèvement à moyen et long terme

Stratégies de relogement
temporaires et permanentes

Analyse des dynamiques avant et après la
catastrophe

Principales difficultés pour les différentes
parties prenantes

Ressources humaines, économiques
et techniques de la reconstruction

Résultats

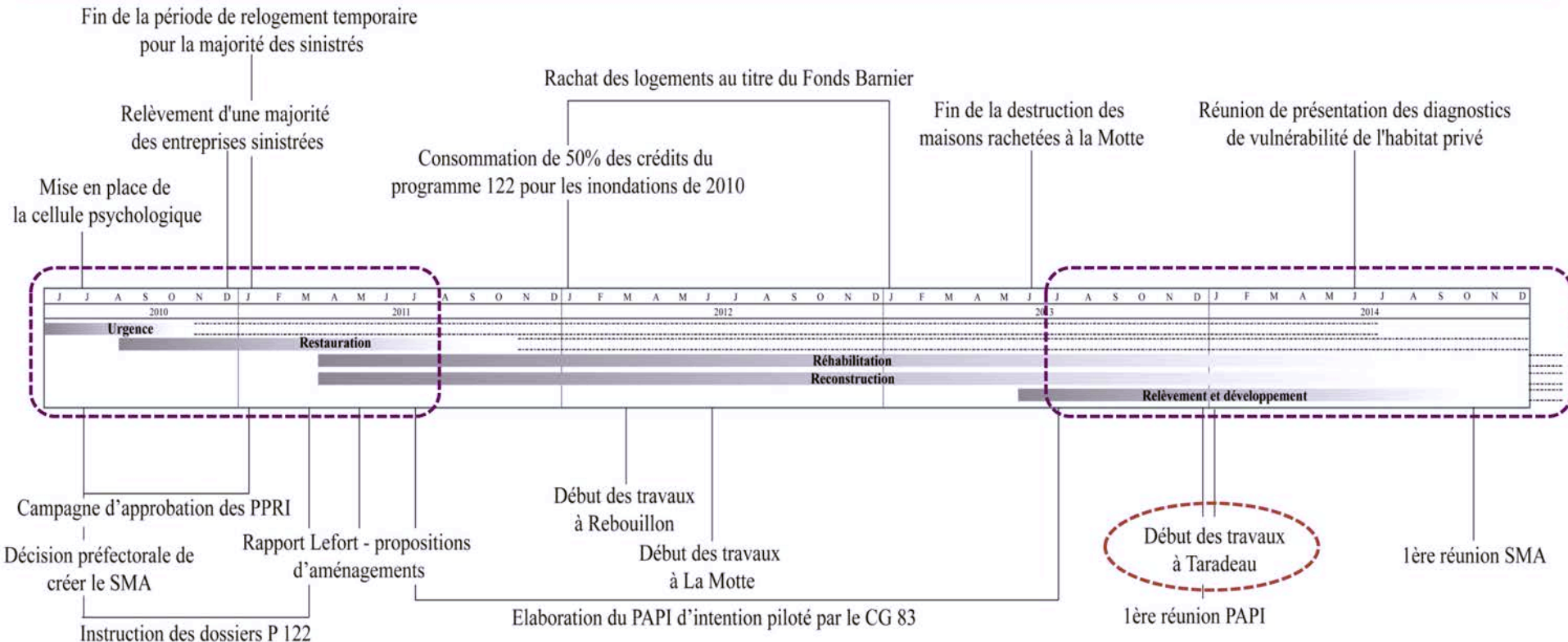


TEMPORALITÉS

ACTEURS DU PROCESSUS

RECOMPOSITION TERRITORIALE

Temporalités



Sources : entretiens Moatty 2014, documents de travail de la Préfecture, du Conseil Général du Var et de la DDTM




© Moatty - 2015

Reconstruction du pont de Taradeau



Sources : images satellites 2008, 2010 et 2013 Digital Globe (source : Google Earth) - enquêtes Moatty 2014



-  La Florieye
-  Elargissement du lit
-  Zone la plus sinistrée (là où des maisons ont été rachetées)



Acteurs du processus



Mobilisation et implication d'acteurs aux « cultures », objectifs et missions différents

Des prises de décisions marquées par :

Besoin de **rapidité**
(prise de décision
et action)

Incertitudes
- Fonctionnement
- Connaissances

Inadéquation des
outils

➔ Développer des modes de gouvernance *ad hoc*

Zoom sur les éléments juridiques



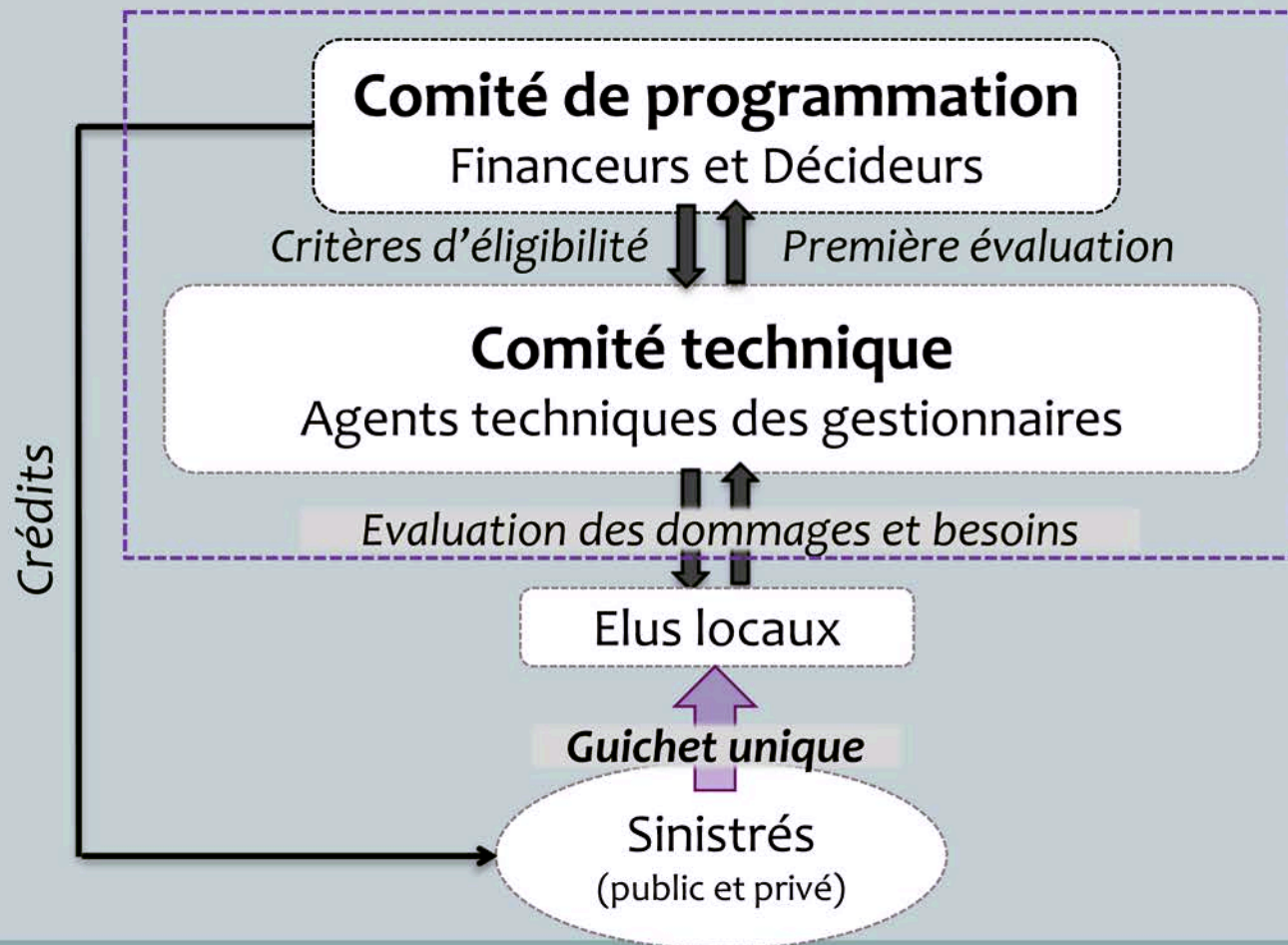
- Des stratégies d'adaptation pour passer outre les obstacles juridiques
 - ✦ Adaptation des procédures
 - ✦ Allègement des procédures et / ou des obligations légales
 - ✦ Modifications réglementaires

- L'absence de droit est un frein à l'adaptation des constructions
 - ✦ Réduction de la vulnérabilité des constructions par les PPR

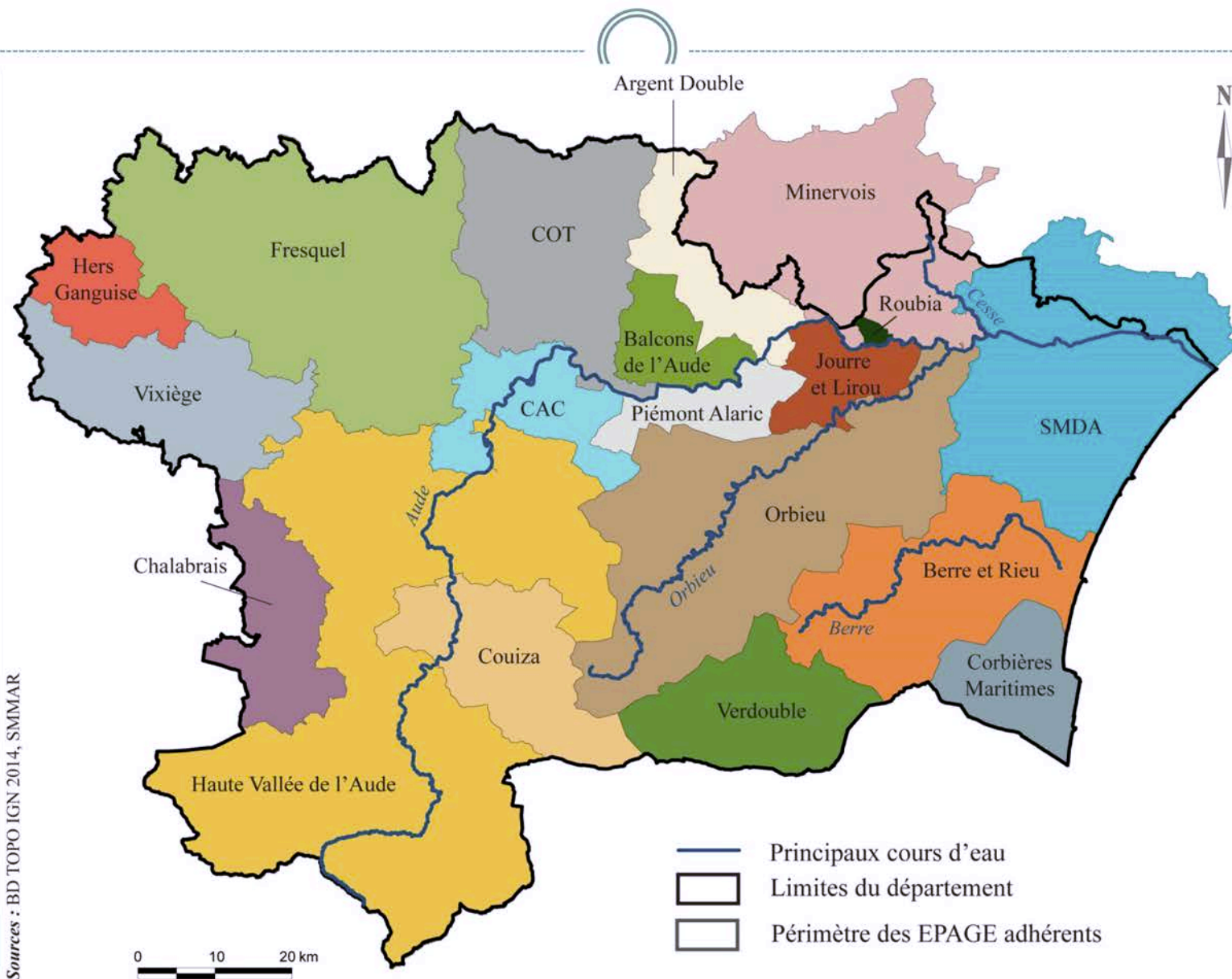
La CIR



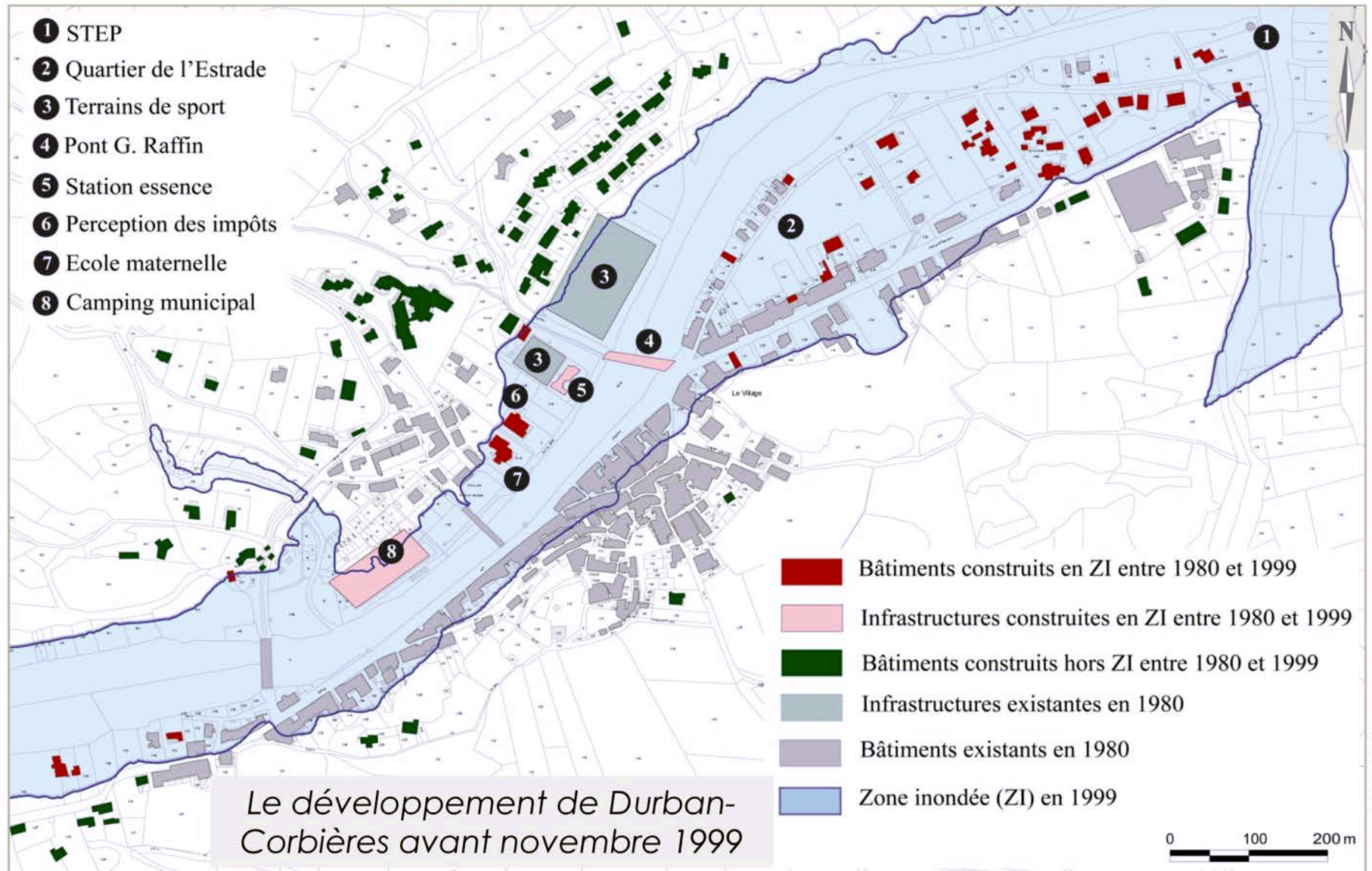
Cellule Interministérielle de Reconstruction



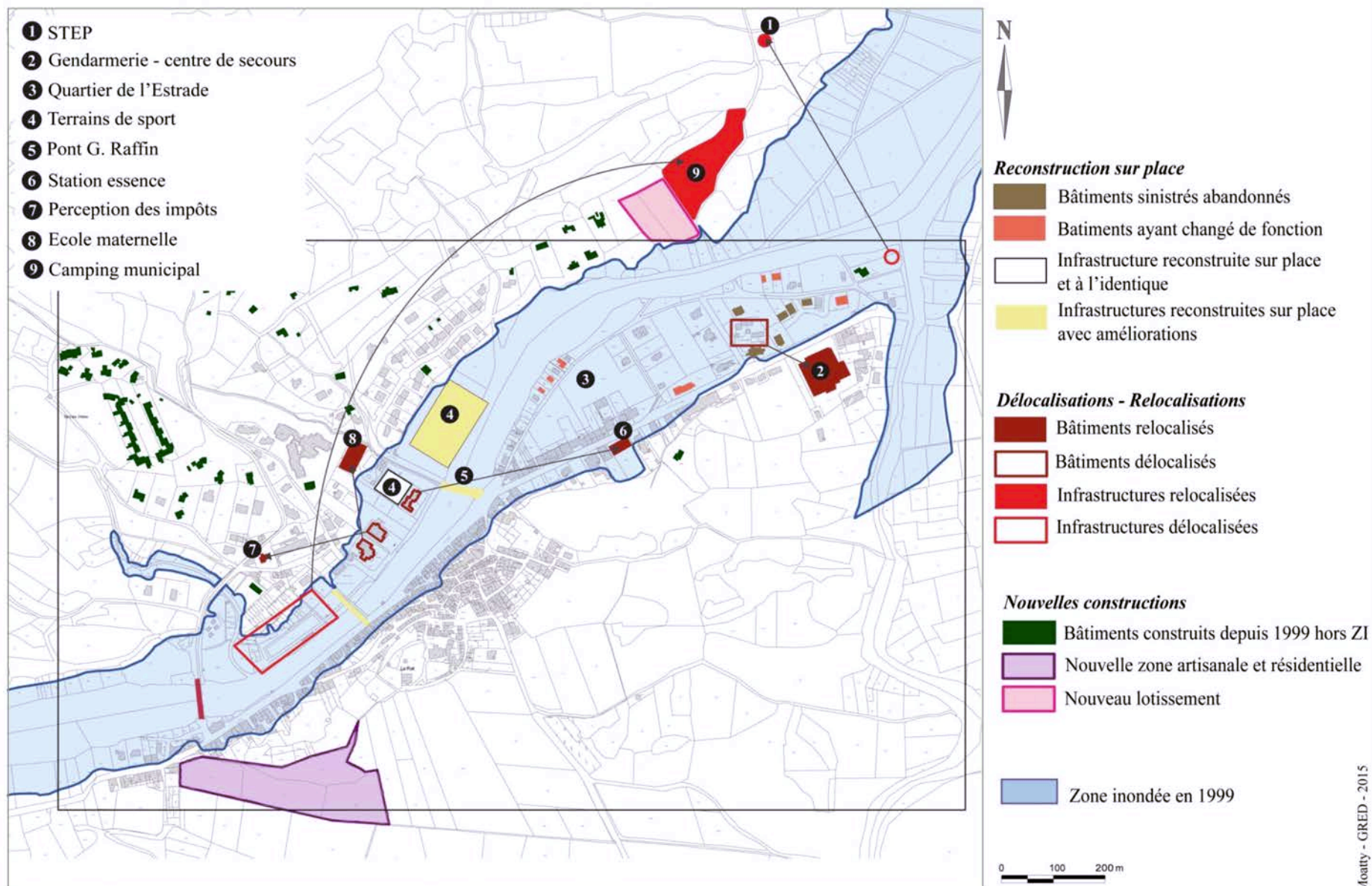
La structuration du SMMAR



Recomposition territoriale



Reconstruction et développement de Durban-Corbières suite aux inondations de 1999





Merci pour votre attention

